Package 'frameinsight'

January 10, 2024

Title Erkunder	n und visualisieren von Dataframes		
Version 0.0.0.	9000		
 Description Das Package ermöglichen die Erstellung von Boxplots für numerische Spalten, die Über prüfung auf fehlende Werte (NA) in einer Spalte, sowie eine detaillierte Zusammenfassung eines Dataframes. License GPL-2 Encoding UTF-8 Roxygen list(markdown = TRUE) RoxygenNote 7.2.3 Suggests ggplot2, testthat 			
		R topics d	ocumented:
		describe	
		Index	
		describe	Explore
		Description	
Explorative	e Datenanalyse für einen Datenframe		
Usage			
describe((df)		
Arguments			
df	Der Datenframe, für den eine Zusammenfassung erstellt werden soll.		
Details			

describe Diese Funktion erstellt eine Zusammenfassung für einen Datenframe.

has_NA

Value

Ein Listenobjekt mit folgenden Informationen:

- num_columns: Anzahl der Spalten im Datenframe,
- num_rows: Anzahl der Zeilen im Datenframe,
- columns_info: Eine Liste mit Informationen zu jeder Spalte, einschließlich ihres Datentyps und statistischer Informationen (falls numerisch).

Examples

```
# Beispiel mit einem Datenframe namens 'data'
data <- data.frame(
   age = c(25, 30, 22, 40, 35),
   income = c(50000, 60000, 75000, 80000, 70000),
   sex = c("f", "m", "f", "m", "f"),
   height = c(170, 180, 165, 175, 160),
   weight = c(65, 80, 55, 70, 50)
)
describe(data)</pre>
```

has_NA

explore

Description

Überprüfung auf fehlende Werte (NA) in einer Spalte

Usage

```
has_NA(col)
```

Arguments

col

Die zu überprüfende Spalte (Vector).

Value

Die Funktion gibt einen logischen Wert zurück: TRUE, wenn es fehlende Werte gibt, ansonsten FALSE.

visualize 3

visualize

visualize

Description

Diese Funktion erstellt Boxplots für numerische Spalten in einem Datenframe.

Arguments

df

Der Datenframe, für den Boxplots erstellt werden sollen.

Value

Boxplots für alle numerischen Spalten im Datenframe. Wenn es keine numerischen Spalten gibt, wird eine Warnung ausgegeben.

Examples

```
# Beispiel mit einem Datenframe namens 'data'
library(ggplot2)
data <- data.frame(
   age = sample(18:60, 100, replace = TRUE),
   income = rnorm(100, mean = 50000, sd = 10000),
   sex = sample(c("f", "m", "d"), 100, replace = TRUE),
   height = rnorm(100, mean = 175, sd = 10),
   weight = rnorm(100, mean = 70, sd = 5)
)
visualize(data)</pre>
```

Index

describe, 1

has_NA, 2

visualize, 3